

Zadání bakalářské práce

Student: **Jana Kremlíková**
Studijní program: B2102 Nerostné suroviny
Studijní obor: 3904R022 Zpracování a zneškodňování odpadů
Téma: Zpracování odpadů pro energetické využití
Waste Processing for Energetic Use

Zásady pro vypracování:

Závěrečná kvalifikační práce bude vypracována dle následující osnovy s využitím 30 – 40 literárních zdrojů, 30 % zahraniční:

1. Úvod a cíl práce
2. Legislativní podmínky pro energetické využívání odpadů
3. Odpady vhodné pro energetické využití
4. Technologie zpracování odpadů pro energetické využití
5. Závěr

Seznam doporučené odborné literatury:

Odpady : odborný časopis pro nakládání s odpady a životní prostředí. ECONOMIA,a.s. 1990- . Praha : ISSN 1210-4922.

Odpadové fórum : odborný měsíčník o odpadech a druhotných surovinách. CEMC české ekologické manažerské centrum. 1999- . Praha : Dostupný z WWW: <odpadoveforum.cz>. ISSN 1212-7779.

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí bakalářské práce: **Ing. Miluše Hlavatá, Ph.D.**

Datum zadání: 31.10.2010

Datum odevzdání: 30.04.2011

prof. Ing. Vojtech Dirner, CSc.
vedoucí institutu

prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc., dr.h.c.
děkan fakulty